② 公開特許公報(A) 平4-2844

Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)1月7日

D 03 D 51/30 D 03 J 1/14 1/16 D 6936-3B 8723-3B 8723-3B

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全10頁)

会発明の名称

たて糸補修装置

②特 願 平2-100432

20出 顧 平2(1990)4月18日

個発明 者

荒 川

和之

石川県金沢市笠舞2丁目20番10号

の出 願 人

津田駒工業株式会社

石川県金沢市野町5丁目18番18号

個代理 人 弁理士 中川 図男

明 村本書

- 1.発明の名称 たて糸補修装置
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 全長さ方向に逸げ部(16)を有する糸案内路(15)を、切断たて糸(1 a、1 b)に対応するドロッパ(4)とヘルド(6)との間で糸通し位置に移動可能に設けた糸案内体(11)と、糸案内路(15)内に糸通し方向の気液を発生させるノズル(12)と、ドロッパ(4)およびヘルド(6)のうち糸通し方向上流側のものの糸通し孔(20、24)にボビン(21)からの継ぎ糸(22)を新たに通しかつその糸を糸糸の路(15)の入口まで準く糸誘導装置(13)と、ドロッパ(4)およびヘルド(6)のうち糸通し方向下流側のものの糸通し孔(20、24)と糸案内路(15)の出口とを位置決め状態で対向させる位置決め装置(14)とからなることを特徴とするたて糸補修装置(10)。
- (2) 糸誘導装置(13)を糸通しノズル(18)で構成し、 糸通しノズル(18)で上記ノズル(12)を兼用することを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のたて 糸補修装置(10)。

- (3) ノズル(12)が上記糸案内体(11)の糸案内路(15) に沿って付設された複数の案内ノズル(19)からな ることを特徴とする特許請求の範囲第1項または 第2項記載のたて糸補修装置(10)。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、製機中のたて糸切れ時に、切断たて 糸に対応するドロッパおよびヘルドにボビンから の継ぎ糸を新たに通して機機を再起動可能な状態 に修復するたて糸補修装置に関する。

(従来の技術)

特開平1-192853号公報では、ドロッパとへルドとの間でたて糸切れが発生したとき、ドロッパ側の切断たて糸とヘルド側の切断たて糸とを継ぎ糸を介して接続することによって、たて糸の補修を行うことが開示されている。しかし、切断位置がドロッパあるいはヘルドの近傍にある場合補修動作が行えないという問題がある。

一方、特開昭 6 3 - 3 1 5 6 4 8 号公報では、 ドロッパとヘルドとの糸遣しを空気によって行う 技術が開示されている。しかし、この技術は、機 仕掛け段階でたて糸をドロッパおよびヘルドに自 動的に挿通するためのもので、製機中のたて糸切 断に対してたて糸補修を行うものではない。

〔発明の目的〕

したがって、本発明の目的は、たて糸の切断位 置に関係なく、しかも迅速にたて糸の補修を行う ことができるようにすることである。

(発明の解決手段)

上記目的の下に、本発明は、切断たて余に対応するドロッパとへルドとの間で余を案内する余案内体と、この糸案内体の糸案内路内に糸選したが、この糸型したが、と、ドロッパが出して、であるのの糸型して上記糸案内路の出して上記糸案内路の出して上記糸案内路の出して上記糸案内路の出したな糸を選して上記糸案内路の出したを余速で対向させる位置決め装置とはよって、機機に適用可能なたて糸補修装置を構成している。(条明の作用)

形成しながら織り前8の部分で機布9となる。

そして、本発明のたて糸補修装置10は、糸案 内体11、ノズル12、糸誘導装置13および位 置決め装置14によって組み立てられている。

また、上記ノズル12は、この実施例の場合に、 糸誘導装置13の糸通しノズル18と糸案内路

(実施例)

第1図は、たて糸1の経路とともに、本発明の たて糸補修装置10の構成を示している。

多数のシート状のたて糸1は、送り出し側のロール2を経て、ドロッパ装置3のドロッパもに通され、ヘルド枠5のヘルド6に通され、開口7を

15に沿って設けられた複数の案内ノズル19に よって構成されており、糸案内路15の内部に糸 通し方向の気波を発生させる。

さらに、糸続電装置13は、ドロッパ4および ヘルド6のうち糸通し方向上流側のもの例えばドロッパ4の糸通し孔20にボビン21からの継ぎ 糸22を新たに通し、かつ糸案内路15の入口ま で導く部分であり、上記糸通しノズル18と、そ の送り手段23とによって構成されている。

また、位置決め装置14は、上記ドロッパ4およびヘルド6のうち余遇し方向下流傷のもの例えばヘルド6の余遇し孔24と余案内路15の出口とを相対的に位置決め状態とする部分であり、この実施例の場合に、余案内体11の位置決め手段と、各ヘルド枠5に対する公知のレベリング装置25とで構成されている。

製機中に、多くのたて糸1のうちいずれかが切れると、対応のドロッパ4が落下し、ドロッパ装置3から機器の制御系にたて止め信号が与えられるため、機器は所定の停止角度で自動的に停止す

る。このとき、たて止め信号が落下状態のドロッパ4の列毎すなわちコンタクトバー26毎に発生しているため、落下状態のドロッパ4のドロッパ 列の情報が制御装置30に入力されている。この制御装置30は、一連の順次動作を実行するために、プログラムを内蔵しており、各動作部分の制御を以下のように進める。

このあと、切断たて糸1a、1bに対応するドロッパ(およびヘルド6に切断たて糸1a、1b が通っている可能性があるので、これをドロッパ 4およびヘルド6から各々取り除く作業を開始する。

この除去作業は、除去装置を用いて自動的に行われる。除去装置101は、例えばドロッパ4の側のものについて説明すると、第12図に示すよ

うに、一対の巻き取りローラ103を内蔵し、把 持体105およびカッタ107を具備する吸引管 109から構成されている。この吸引管109は、 図示しない駆動装置によってドロッパ装置3の送 り出し側近傍の上方で織り幅方向に移動可能に設 けられている。切断たて糸1aをドロッパ4から 除去するにあたって、まず吸引管109を切断た て糸1a、1bに対応するドロッパ4の位置まで 移動させる。ドロッパ4への移動は、先に一対の 光電センサ29によって検出された値に基づいて 行われる。その後、吸引動作をしている吸引管1 09をエアシリンダ111によってたて糸1の上 方近傍まで下降させる。その後、切断たて糸la は、吸引管109の吸引作用によって吸引管10 9のスリット113に案内されながらひ字状に変 位する。所定量変位したことがセンサ115によ って検知されると、把持体105が吸引管109 より送り出し側で切断たて糸1aを把持するとと もに、カッタ107によって把持件105と吸引 管109との間で切断たて糸1aを切断する。そ

の後エア・リンダ 1 1 7 によって一方のローラ 1 0 3 b へ前進させ、他方のローラ 1 0 3 b をモータ 1 1 9 で回転させをとることによって動物たて糸 1 a で回転されていたの場合で、映引管 1 0 9 はにおけると、吸引管 1 0 9 はにおけないので、ではいると、吸引管 1 0 9 はにおり出している送り出しているとのでであり、あるいは把持した状態で所定の位置に移動し待機する。

へルド6に通っている切断たて糸1bを取り除く除去装置も、吸引管109に対して把持体105およびカッタ107の取付関係が反対である点を除いては、ドロッパ4側の除去装置101と高機の構成を有している。なお、ヘルド6側の除去接置は、例えば筬58と機り前8との間を機り幅方向に移動可能に設けられている。切断たて糸1bの除去後、巻き取り側の切断たて糸1bは、機

機再起動後所定の時間まで吸引状態で保持される か、再起動の妨げとならないところに置かれる。

なお、除去装置は、吸引力のみで切断たて糸1a、1bの除去が可能ならば、巻き取りローラ103は必ずしも必要ではない。

このようにして、1 1 5 では、 1 1 5 では、 1 1 5 では、 1 1 5 では、 1 2 では、 1 2 では、 1 3 では、 2 では、 3 では、 4 では、 4 では、 4 では、 5 では、

れ信号によって、切断たて糸la、lbに対応する枠番号を読み取ることによって行われる。

次に、制御装置30は、一対の光電センサ29 からの糸切れ位置信号に基づいて、送り手段23 の送りモータ32を所定の量だけ回転させること によって、送りねじユニット33を駆動し、織り 幅方向のレール34に沿って、車輪付のテーブル 35を移動させ、糸通しノズル18の中心延長線 上に、落下したドロッパ4の糸通し孔20を位置 させる。なお、この糸遣しノズル18は、第1図 のほか、第5図および第6図に示すように、ポピ ン21とともに、ローラ付のノズルホルダ36に 適当な傾きで取り付けられており、案内枠37の **沸に対しローラ部分でたて糸1の方向にエアシリ** ンダ41により移動可能であり、前進端をドロッ パ列に対応して設けられた複数のストッパ38に よって規制されている。なお、合計6箇のストッ パ38は、切断たて糸1a、1bに対応するドロ ッパ4のドロッパ列の情報に基づいて各ソレノイ ド39によって駆動され、室内枠37の内部に突

出することによって、ノズルホルダ36の移動量を規制する。そして案内枠37は、テーブル35に取り付けられた垂直方向のエアシリンダ40によって、水平な状態のまま上下方向に移動できるようになっている。

せる。糸案内体11とヘルド6との相対的な位置 合わせは、レベリング装置25により切断たて糸 1 a、 1 b に対応するヘルド枠5 のみを他のヘル ド枠5よりも高い方向に所定量移動させておき、 案内枠50の下面がヘルド枠5の上面に当接する まで糸案内体を降下させることによって行われる。 このとき、振り分け用のガイドしてが切断たて糸 1a、lbに鱗り合う多数のたて糸lを左右に分 離させるので、糸案内体11は、容易に切断たて 糸la、lbに隣接する多数のたて糸l間に移動 することができる。案内枠50の下面がヘルド枠 5 の上面に当接した状態で、糸案内路 1 5 の入口 および出口の高さは、それぞれ切断たて糸1a、 1 bに対応するドロッパ 4 の糸通し孔 2 0 および ヘルドゟの余遠し孔24の高さ位置にそれぞれー 致している。さらに、位置決め装置14は、制御 装置30からの指令により、モータ123を切断 たて糸1a、1bに対応するヘルド枠5の枠番号 に基づいて所定の回転量だけ回転させることによ って、案内枠50を介して糸案内路15の出口を

ヘルド6の余通し孔24へ前進させる。

余案内体11の出口側端部を磁石で構成し、さらに端部に V 字状のヘルドガイドを設けておけば、ヘルド6が吸着され、ヘルド6の糸通し孔24と糸案内路15の出口とを確実に一致させることができる。さらに、糸案内路15の入口関口部を大きく形成してあるので、微機によってたて糸経路の高さが若干異なっても、糸案内路15の入口とドロッパ4の糸通し孔20との高さのずれは発生しない。

このあと、糸誘導装置13は、制御装置30からの制御指令により、エアシリンダ40の上下方向の動きによって、糸通しノズル18の先端をこった。糸通し孔20の高さまで移動させる。 このたい この移動量は、ドロッパ4の列に対応するストッパ38によって規制されている。 したがって、移動後の状態で、糸通しノズル18の先端は、切断たて糸1a、1bに対応するドロッパ4の糸通し孔

つぎに、ポピン21と余遺しノズル18の入口 側に設けられた一対のクランパ55がソレノイド 53とばね59との間の力により継ぎ来22を挟 み込んで一旦保持する。このあと、クランパ55 がソレノイド53の動作により継ぎ糸22を解放 すると、エアシリンダ41が糸遺しノズル18を 後退すなわち第1図で左方向へ移動させ、ドロッ パ4の後方にある図示しないノッタへ継ぎ糸22 が案内される。このとき継ぎ余22は、余道しノ ズル18の移動に伴ってポピン21から解釈され ている。なお、糸遣し時に、糸案内路15の出口 においてクランパなどで来遺しされた継ぎ糸22 を拘束しておけば、上記の継ぎ糸22の解舒が確 実に行われる。そして、切断たて糸1aにつなぎ、 合わされた後に、余週しノズル18の先端部分で、 ソレノイド121によって前進可能なカッタ56 によって切断される。なお、ノッタは、ドロッパ 4とロール2との間にあって、糸遺しノズル18 とともに織り幅方向に移動可能に設けられている。 また、第1図に示すように余遺しノズル18の先

20に接近した状態で向けられている。

このあとポピン21に巻かれている雑ぎ糸22 が糸通しノズル18の内部を通って糸通しノズル 18からの噴射液体とともに、切断たて糸1a、 1bに対応するドロッパ4の糸通し孔20に通さ れ、さらに、糸案内体11の糸案内路15に送ら れ、ヘルド6の糸通し孔24に引き通される。こ の間に、ノズル12すなわち糸道しノズル18お よび案内ノズル19は、共働して、糸案内路15 に沿って余遺し方向の空気流を発生することによ って、ポピン21からの継ぎ未22を順次送り込 む。このヘルド6の位置に到達した継ぎ糸22は、 未センサ5 4からの糸信号によって確認される。 したがって、この未通し状態の確認後に、ノズル 12寸なわち糸通しノズル18および案内ノズル 19は、流体の噴射を自動的に停止する。 なお、 噴射から所定の時間内に継ぎ糸22の存在が糸セ ンサ54によって確認されなかったとき、制御装 置30は、警報を出力し、音または光でその状態 を外部に知らせる。

端の景後退位置を、ドロッパ装置3の送り出し側 近傍として表現しているが、実際は雑ぎ糸22を ノッタに案内されるように、さらにロール2側へ 移動可能に設けられている。このように、上記ノ ッタは、手動または、先に記載した除去装置10 1によって案内されたビーム側の切断たて糸la を継ぎ糸22につなぐことによって、切断たて糸 laと継ぎ糸22の一端とを連続状態とする。そ して、ヘルド6に遺された継ぎ糸22は、図示し ない筬通し装置に渡され、同装置によって、また は手作業で競58の筬羽間に引き遺される。この あと、たて糸補修装置10の各動作部分は、たて 糸修復作業を終了し、元の位置に戻って次の動作 に備える。糸案内体11の上昇時に糸案内路15 内の鞭ぎ糸22は、逸げ部16を遣って糸案内体 11から抜け出すので、糸案内体11の上昇にと もなって継ぎ糸22に影響はない。この状態で、 機構は、再起動可能な状態に設定される。

なお、切断たて糸1aと継ぎ糸22とのつなぎ 作用はノッタによらないで、機工によって行われ るようにしてもよい。その場合でも、雑ぎ糸22 がドロッパ4やヘルド6に糸遺しされているため、 その分だけ作業時間が短縮できることになる。

(他の実施例)

第7回の実施例は、昇降可能な案内枠50上の 送りモータ60、送りねじ61および送りナット 62によってホルダ51をたて糸1の方向に位置 決め状態とし、スライダ兼用のホルダ51に取り 付けられた基準部材 6 3 を図中 2 点鎖線に示すよ うに、切断たて糸1a、1bに対応するヘルド枠 5の真上まで移動させ、案内枠50の下降時に基 準部材63をヘルド枠5の上面に当接させること によって、糸裏内体11とそのヘルド枠5とを相 宜に位置決め状態とする例である。この場合、相 互の位置決めに際し、レベリング装置25の動作 が不必要となる。また、この実施例の場合に、糸 案内体11は第8図に示すように、断面C状のパ ィア体によって構成されており、例えば下端部分 でスリットによる逸げ部16を形成している。上 昇時に、送り出し側の先端部分の補助案内体 6.4

は、糸案内体11に蛇腹82により取り付けられ、 位置決め部材66によって下向きの状態となって いるが、下降する過程で、定位置のストッパ65 に当たることによって、上向きの状態となって、 ドロッパ装置3に対し相対的に位置決め状態とな る。また、後端部分の補助案内体67は、糸案内 体11の内部に挿入されていて、送りモータ68、 送りねじ69、送りナット70によって、進退自 在となっており、糸塞内体11の下降が完了した ときに、送りモータ68を一定量回転させること によって、切断たて糸1a、1bと対応するヘル F 6 の糸通し孔 2 4 に接近させ、相互に連通状態 とする。なお、このような連通状態は、糸案内体 11の前進とともに、他の装置でヘルド6をも糸 案内路 1 5 の出口側に接近させることによっても 実現できる。もちろん、前記実施例と同様に、補 助案内体67の出口側に、磁石52が取り付けら れておれば、位置合わせ後に、両者の相対位置が ずれることもなく、有利である。

糸案内体 1 1 は、第 9 図に示すように、 2 つの

案内部品 7 2 によって構成し、その上側端部でピン 7 1 によって開閉できるように構成してもよい。継ぎ糸 2 2 の案内時に、一対の案内部品 7 2 は、下端部分で互いに接した状態となっていて、途げ部 1 6 を形成していないが、その内部から継ぎ糸 2 2 を取り出す際に、ピン 7 1 を中心として下端部分を開くことによって、逸げ部 1 6 を形成する。

なお、ヘルド枠5と糸案内体11との位置合わせは、基準部材63とヘルド枠5とを当接させることに限らず、切断たて糸1a、1bに対応するヘルド枠5を所定の閉口位置に停止させた後、予め設定された移動量だけ糸案内体11を下降させ、糸案内路15とヘルド6の糸通し孔24とを上下方向について相対的に位置合わせ状態とすることによっても行える。

また、ドロッパ4の糸通し孔20に対する継ぎ 糸22の糸通しは、第10図に示すように、糸通 しノズル18の外径を糸通し孔20より小さくし、 糸通しノズル18自体を糸通し孔20に質過させ、 糸通しノズル18の先端を糸窓内路15の入口近

さらに、第11図の糸誘導装置13は、糸ガイド83から誘導した継ぎ糸22を吸引着77の内部の一対のクランパ78で保持し、ニードル79の前進によって、糸遣し孔20に退す例である。 すなわち、一対のクランパ76と一対のクランパ

78との間で掛け渡された雑ぎ糸22が、前進し てくるニードル19によって係止される。このと き、継ぎ糸22がクランパ76から開放されるの で、継ぎ糸22は、ボビン21から解舒されなが ら V 字状に糸通し孔 2 0 に遺され、さらに、糸案 内路15の入口まで案内される。その後、カッタ 56によって、継ぎ糸22を吸引管77の近くで 切断すると、継ぎ糸22は複数の案内ノズル19 の噴射空気によって、ポピン21から解舒されな がら糸案内路 1 5 を介して、ヘルド 6 の糸通し孔 24まで導かれる。このとき、クランパ78は閉 放状態となっているので、切断された継ぎ糸22 の先端は、吸引管17によって排出される。糸道 し後に、糸銹導装置13を送り出し倒へ後退させ、 維ぎ糸22を図示しないノッタまで案内する。ノ ッタは、雑ぎ糸22と切断たて糸1aとを連結す る。その後ポピン21につながる雑ぎ糸22は、 クランパ76によって再び把持されるとともに、. カッタ80によって糸結び部分とV型の糸ガイド 84との間で切断される。ポピン21につながる

継ぎ糸22の先端は、クランパ76とともにェア シリンダ81によって下降し、吸引管77へ受け 渡されて次の糸通しに備えられる。

また、上記実施例は、ドロッパ装置3の部分からヘルド枠5の方向に糸遣し方向を設定しているが、糸通しの方向は、この逆であってもよい。その場合、糸続導装置13は、ヘルド枠5の巻き取り側に設置されることになる。

そして、糸誘導装置13は、継ぎ糸22を切断 たて糸1a、1bに対応する筬羽およびヘルド6 に通した後、糸案内路15の計算し、ヘルド6と または、先に糸な門で糸通しが完了した後に、雑ぎ 糸22を他の装置によって筬羽に通すことに、雑ぎ 糸22を他のは、切断たて糸1a、1bに 対応するドロッパ4の方向に移動される。 とによって、糸案内路15の出口とドロッパ4の 糸通しれ20とを一致させる。

(発明の効果)

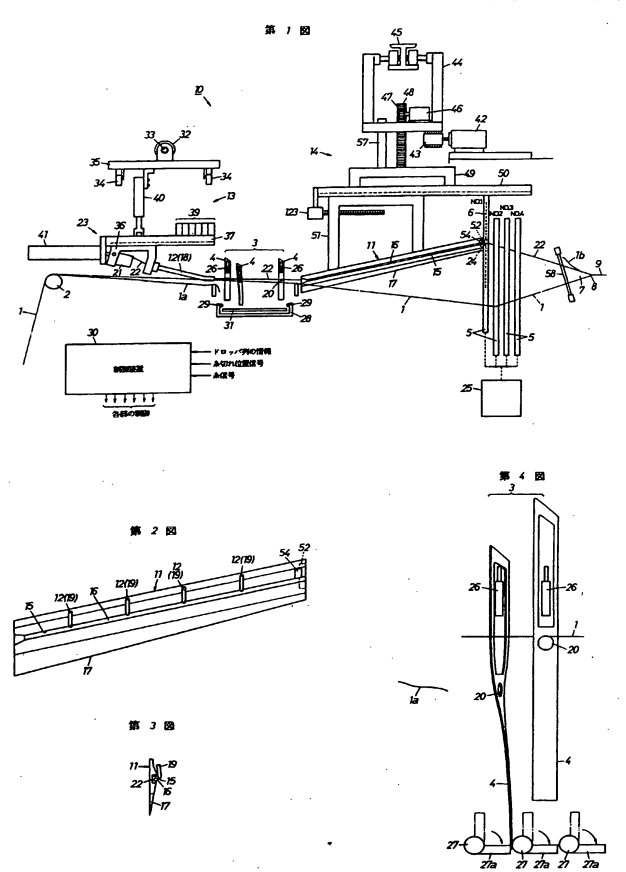
本発明では、下記の効果がある。

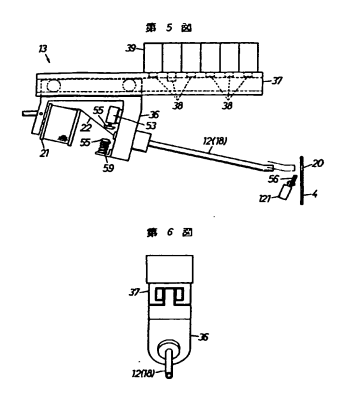
4.図面の簡単な説明

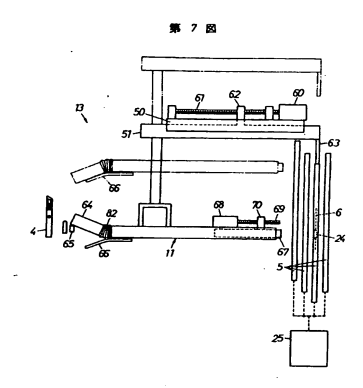
第1回はたて糸槽修装置の側面図、第2回は糸 窓内体の拡大側面図、第3回は糸窓内体の拡大正 面図、第4回はドロッパの捻り状態の側面図、第 5 図は糸錦澤装置の側面図、第6 図は同装置の正面図、第7 図ないし第12 図は他の実施例の説明図である。

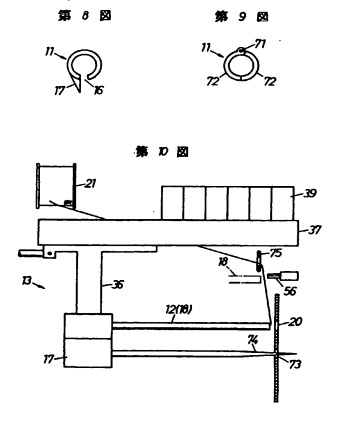
1・・たて糸、1 a、1 b・・切断たて糸、3・・ドロッパ装置、4・・ドロッパ、5・・ヘルド枠、6・・ヘルド、1 0・・たて糸補修装置、1 1・・糸案内体、1 2・・ノズル、1 3・・糸線導装置、1 4・・位置決め装置、1 5・・糸案内路、1 6・・遠げ部、1 8・・糸遣しノズル、1 9・・案内ノズル、2 2・・継ぎ糸、2 5・・レベリング装置。

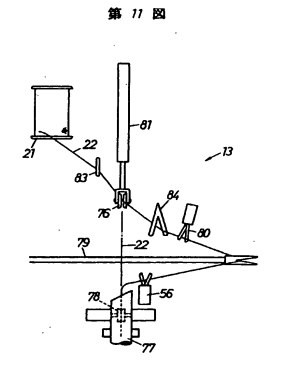
特 許 出 顧 人 津田駒工業株式会社 代 理 人 弁理士 中 川 圖 男











第 12 図

